

Einladung

Europäisches Elektroniktechnologie-Kolleg



12. Europäisches Elektroniktechnologie-Kolleg Colonia de Sant Jordi, Mallorca - Club Colonia Sant Jordi

Neue Ideen für die Elektronikproduktion - Erfolgsfaktor Mensch

Die rohstoffarme Europäische Gemeinschaft muss auf gut ausgebildete, motivierte und innovative Menschen vertrauen, um sich den Herausforderungen des globalen Wettbewerbs stellen zu können. Neue ressourcenschonende Produktideen, kompromisslose Qualitätsstandards und flexible, hoch automatisierte Fertigungsstätten können die Zukunft für die mitteleuropäische Elektronikproduktion sichern.

Daher stehen Fertigungsprozesse und Materialien im Fokus der Vorträge des 12. Europäischen Elektroniktechnologie-Kollegs. Insbesondere wird aber auch die Rolle des Menschen im Fertigungsalltag beleuchtet. In den drei Workshops (Teamarbeit) des Kollegs, zu den Themen: "Materialien für die elektronische Baugruppe", "Anforderungen und Optimierungspotentiale für Fertigungsprozesse" sowie zur "Zuverlässigkeit elektronischer Produkte" haben Sie die Möglichkeit, auch Ihre eigenen Fragestellungen und Probleme intensiv im Teilnehmerkreis zu diskutieren.

Das angenehme Ambiente des Tagungsortes eröffnet Ihnen die Möglichkeit zum ausgedehnten Erfahrungsaustausch im Teilnehmerkreis sowie mit den Referenten und Geschäftspartnern des Kollegs, den Firmen Christian Koenen, Cobar, Ekra, Koenen, Kolb, Rehm, Siemens, Zevac und TBB.

Das inhaltliche Angebot richtet sich an Fach- und Führungskräfte aus der Produktion sowie an Mitarbeiter der Arbeitsvorbereitung, der Technologie, der Entwicklung, der Konstruktion und des Qualitätsmanagements.

Die Konferenzsprache ist Deutsch.

Das genaue Programm und die Anmeldeunterlagen können Sie sich auf unserer Homepage unter: www.Cobar.com oder www.Balverzinn.com herunterladen.

Wir würden uns freuen, Sie als Teilnehmer auf dem 12. Europäischen Elektroniktechnologie-Kolleg vom **18. - 22. März 2009** willkommen zu heißen.

Mit freundlichen Grüßen

Ihr Team von

COBAR[®]

BALVER ZINN[®]